

Prima[®]
Damit bauen Profis

DICHTBAND PRO

TECHNISCHES DATENBLATT

Flexibles, beidseitig mit einem speziellen Vlies beschichtetes Dichtband aus hoch reißfestem Polyethylen. Zur sicheren, wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich vor Fliesenarbeiten.

Anwendungsgebiete:

Prima Dichtband PRO ist alterungs- und alkalibeständig und Systemkomponente der Prima Dichtbahn, Prima Dispersionsabdichtung und Prima Flex Dichtschlämme in den entsprechenden Anwendungsbereichen.

Technische Daten: Prima Dichtband PRO 10mx120mm, Art. Nr.: 4827894	
Verbrauch:	ca. 1 - 1,05 m/m
Verarbeitungstemperatur:	Abhängig vom Systemprodukt für die Verklebung
Länge:	10 m
Breite:	ca. 120 mm
Dicke:	ca. 0,4 mm
Werkzeuge:	Schere, Trapezmesser, Glätt- oder Zahnkelle, Malerrollenbügel, Kelle, Kleberspachtel. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Produktfarbe:	grau
Lagerungsfähigkeit:	Trocken auf Palette im ungeöffneten Originalgebände unbegrenzt lagerfähig. Vollpaletten sind nicht stapelbar.
Verkaufseinheit:	Karton, 1 Rolle pro Karton

Hersteller:

Sopro Bauchemie GmbH, 65102 Wiesbaden
Tel.: +49 611 1707 - 243, Fax.: +49 611 1707 - 250

Lieferform:

728 Kartons à 1 Rolle pro Palette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima[®]
Damit bauen Profis

DICHTBAND PRO

TECHNISCHES DATENBLATT

Geeignete Untergründe:

(Leicht-)Beton (mind. 6 Monate alt); Zement-, Calciumsulfat- und Trockenestriche; Gussasphaltestriche (nur im Innenbereich); alte, festhaftende Fliesen- und Plattenbeläge; trockene Wandbauplatten aus Gips(karton) und Gipsfaserplatten; vollfugiges ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Putze aus Putz und Mauerbinder/ Zement/ Kalkzement und Gips; Hartschauplatten; beheizte Wand- und Fußbodenkonstruktionen; Prima Dichtbahn sowie zugehörige Systemkomponenten.

Vorbereitung der Untergründe:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, fest, tragfähig, formbeständig, rissfrei sowie frei von haftungsmindernden Stoffen und gemäß den Regeln der Technik vorbereitet sein.

Es gelten die einschlägigen DIN-Normen, Richtlinien, Empfehlungen und Regeln der Technik.

Bitte beachten Sie auch die Technischen Datenblätter entsprechender Prima Produkte für die Untergrundvorbereitung und Verklebung der Prima Dichtbahn.

Verarbeitung:

Prima Dichtband PRO zunächst zuschneiden. Anschließend mit einer Zahnkelle (3 mm oder 4 mm Zahnung) das im System geprüfte Produkt zur Verklebung von Prima Formteilen auf den vorbereiteten Untergrund aufkämmen und ca. 10 mm breiter als die Dichtbandbreite auftragen. Das Band in die frische Kleberschicht einlegen, andrücken und mit einem Malerrollenbügel oder einer Glättkelle glätten, sodass sich der Dichtkleber seitlich herausdrückt. Luftschlüsse hierbei vermeiden. In Eckbereichen Prima Dichtecken PRO einarbeiten und auf die gleiche Weise verkleben. Randbereiche des Dichtbandes sowie aller Prima Formteile sind dabei mit dem Dichtkleber zu überarbeiten. Im System ohne Prima Dichtbahn werden die verklebten Formteile anschließend zweifach und vollflächig über den Rand hinaus mit der Flüssigabdichtung (Prima Dispersionsabdichtung oder Prima Flex Dichtschlämme) überarbeitet.

Geprüfte Systemkomponenten finden Sie im Bereich "Prüfzeugnisse".

Hinweise für die Verklebung von Formteilen im Rahmen von Verbundabdichtungen:

Der Dichtkleber ist immer 10 mm breiter als das Formteil aufzutragen. Überlappungen von Formteilen müssen mind. 50 mm betragen. Die Verklebung der Formteile erfolgt vollflächig, hohlraumfrei und ohne Luftschlüsse.

Bitte beachten Sie auch die Technischen Datenblätter entsprechender Prima Produkte und Systemkomponenten, die innerhalb der Abdichtung im Verbund verarbeitet werden.

Prüfzeugnisse:

PG-AIV-B

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Prima Dichtbahn und zugehörigen Prima Systemkomponenten.

PG-AIV-F

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit Prima Dispersionsabdichtung, Prima Flex Dichtschlämme und zugehörigen Prima Systemkomponenten.

Sicherheitshinweise:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweis:

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.